PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-066997

(43) Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.Cl.

H01H 13/02 H04M 1/22 H04M 1/23

(21)Application number: 09-236465

(71)Applicant: SAN ARROW KK

(22)Date of filing:

19.08.1997

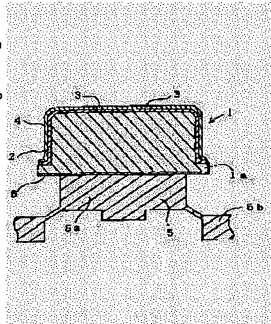
(72)Inventor: HISADA TAIZO

(54) BACKLIGHTED KEY AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a backlighted key and a manufacturing method thereof which has good visibility of a pattern such as a character, formed at the key top upper surface, and good visibility of the pattern, such as the character, even if the key top itself is of a transparent synthetic resin material in the case of coating of the key top surface is formed out of the membrane of a bright color including a pearl color, and a metal color, and can attain effective irradiation by diffusing light from a light source well, which is irradiated to the respective keys, and manufacturing easily at a low price.

SOLUTION: A backlighted key is constituted of transparent or semitransparent rubber or a thermoplastic elastomer, and is manufactured by fixing a transparent synthetic resin key top 1 at the operating part upper surface of a key pad 5 consisting of the operating part and a non-operating part, forming a shading membrane 2 at the surface except for the back side of the key top 1, forming a bright color membrane 4 including a pearl color and a metal color at the surface of the shading membrane 2, forming marking of a character or the like at the front surface of the key top 1 after removing the bright color and the membrane 4 and the shading membrane 2, and forming a



semitransparent membrane 6 of a black type or a color type at the back side of the key top 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許/广(JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出職公員番号

特開平11-66997

(43)公開日 平成11年(1999) 8月9日

(51) IntCL®

识别配号

FI.

HOIH

. .

HO 1 H 13/02 HO 4 M 1/22

H04M 1/28

A.

1/23

1/23

P

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 5 頁)

(21) 出職爭身

新**斯平**8 - 236465

(22) 出贈日

平成9年(1997)8月19日

(71) 出頭人 390001487

13/02

サンアロー株式会社

東京多中央区八丁郡2丁目6書1号

(72) 発明者 久 田 泰 三

茨城區验過郡總和町大学获迦学向山1482

サンアロー株式会社業城工場内

(74)代謝人 非樹土 鴇田 蔣

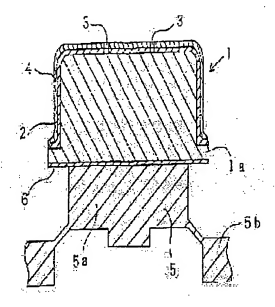
(54) 【発明の名称】 脱光式キー及びその製造方法

(57)【要约】

【課題】 本発明の目的は、キードップ表面の塗装をバール色、メタル色を含む明色既で形成した場合において、キートップ上面に形成される文字等のパターンの規
認性が良好で、かつキートップ自体が透明な合成徴略材であろうとも文字等のパターンの視認性が良く、また各キーに暇射される光源からの光を良く拡散して効果的な
照射ができ、音易かつ安価に製造できる暗光式キー及び
その製造方法を提供することにある。

【解決手段】 本発明に係る照光式キーは、透明又は半 透明のコムもしくは熱可塑性エラストマーであって作動 部と非作動部からなるキーバッドのうちの該作動部上面 に透明の合成樹脂製キートップを固善し、該キートップ

の裏面を除く表面に遮光膜を形成し、該遮光膜の表面に パール色、メタル色を含む明色膜を形成し、前記キートップ上面に、明色膜及び遮光膜を除去して文字等のマーキングを形成するとともに前記キートップの裏面に黒色系もしくは有色系の手透明膜を形成したものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明又は半透明のゴムもしくは独可塑性 エラストマーであって作動部と非作動部からなるキーパッドのうちの該作動部上面に透明の合成樹脂製キートップを固善し、該キートップの裏面を除く表面に遮光膜を形成し、該遮光膜の表面にパール色、メタル色を含む明色膜を形成し、前記キートップ上面に、明色膜及び遮光膜を除去して文字等のマーキングを形成するとともに前記キートップの裏面に黒色系もしくは有色系の半透明膜を形成したことを特徴とする照光式キー。

【請求項2】 前記キートップの表面に形成した黒色糸もしくは有色糸の半速明膜の裏面に渡い白色等の光拡散膜を形成したことを特徴とする請求項1記載の照光式キー。

【請求項3】 前記キーパッドの作動部上面に薄い白色 等の光拡助膜を形成したことを特徴とする請求項1記載 の昭光式キー。

【請求項4】 透明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性エラストマーであって作動部と非作動部からなるキーパッドのうちの該作動部上面に透明の合成樹脂製キートップを固善し、該キートップの裏面を除く表面に遮光膜を形成し、該遮光膜の表面にパール色、メタル色を含む明色膜を形成し、前記キートップ上面に、明色膜及び遮光膜を除去して文字等のマーキングを形成するとともに前記キーパッドの作動部上面に黒色系もしくは有色系の半透明膜を形成したことを特徴とする照光式キー。

【請求項5】 請求項4記載のキーパッドの作動部上面に形成した黒色系もしくは有色系の半透明膜と該作動部上面との間に、理い白色等の光拡散膜を介在せしめたことを特徴とする請求項4記載の照光式キー。

【請求項6】 透明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性エラストマーであって作動部と非作動部からなるキーバッドのうちの該作動部上面に透明の合成樹脂製キートップを固善したものであって、該キートップの裏面を除く表面に連光限を形成し、該遮光限の表面にパール色、メタル色を含む明色限を形成し、前記キートップ上面に、明色限及び遮光限を除去して文字等のマーキングを形成するとともに前記キーパッドを黒色系もしくは有色系の半透明は料にて形成したことを特徴とする照光式キー。【請求項7】 透明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性

エラストマーであって作動部と非作動部からなるキーパッドのうちの該作動部上面に透明の合成樹脂製キートップを固着するにあたり、そのキートップの裏面を除く表面に黒糸濃色塗装して遮光膜を形成し、次いでその遮光 関の表面にパール色、文タル色を含む明色塗装をして明色膜を形成した後、前記キートップ上面に、レーザービームにより明色膜及び遮光膜を除去して文字等のマーキングを形成し、前記キートップの裏面に黒色系もしくは有色系の半速明塗装を行って黒色系もしくは有色系の半速明線を形成したことを特徴とする暗光式キーの製造方

法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯電話や自動車電話等の各種移動通信用照光式キーあるいは電子式手幅その他の各種端末照光式キーとして夜間や暗い場所等の使用に便利な照光式キー及びその製造方法に関する。

100021

【従来の技術】従来の照光式キーとして、遠光性樹脂製キートップの裏面を除く表面に、白色等の光反射膜を形成し、その光反射膜の上面を遮光膜で被覆し、レーザービームにより該遮光膜を除去して文字等のパターンを形成し、かつ前記キートップの裏面に接名刺を介して透光性シリコンゴム製キー作動部の上面を固名したものがある。

【00.03】しかし、文字等のパターンが下地塗装である白色等の光反射限で形成されていると、文字等のパターンの視認性が悪いという難点があった。しかもキートップ表面の塗装がパール色、メタル色を含む明色限で形成されている場合には一層、文字等のパターンの視認性が悪くなるという難点があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の点に鑑みてなされたものでその目的とするところは、キートップ表面の塗装をパール色、メタル色を含む明色膜で形成した場合において、キートップ上面に形成される文字等のパターンの視認性が良好で、かつキートップ自体が透明な合成徴脂材であろうとも文字等のパターンの視認性が良く、また各キーに照射される光源からの光を良く拡散して効果的な照射ができ、容易かつ安価に製造できる照光式キー及びその製造方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手食】本発明に係る解光式キーは、透明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性エラスト
のであって作動部と非作動部からなるキーバッドのうちの該作動部上面に透明の合成樹脂製キートップを固着し、該キートップの表面を除く表面に適光膜を形成し、該連光膜の表面にパール色、メタル色を含む明色膜を形成し、前記キートップ上面に、明色膜及び遮光膜を除去して文字等のマーキングを形成するとともに前記キートップの表面に無色系もしくは有色系の半透明膜を形成したものである。

【0005】また対記キートップの表面に形成した黒色 系もしくは有色系の半速明膜の表面には、薄い白色等の 光虹散膜を形成したものである。

【ロロロフ】 さらに前記キートップの表面に黒色系もしくは有色系の半透明既を形成するとともに前記キーパットの作動部上面には薄い白色等の光拡散膜を形成したものである。

【ロロロ8】さらにまた本発明に係る昭光式キーは、透

明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性エラストマーであって作動部と非作動部からなるキーパッドのうちの該作動部上面に透明の合成樹脂製キートップを固著し、該半ートップの裏面を除く表面に遮光膜を形成し、該遮光膜の表面にパール色、メタル色を含む明色膜を形成し、前記キートップ上面に、明色膜及び遮光膜を除去して文字等のマーキングを形成するとともに前記キーパッドの作動部上面に黒色系もしくは有色系の半透明膜を形成したものである。

【 O O O 9】また上記キーパッドの作動部上面に形成した黒色系もしくは有色系の半透明膜と該作動部上面との間には、 強い白色等の光拡散膜を介在せしめるようにしたものである。

【 0 0 1 0】 さらに本発明に係る照光式キーは、透明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性エラストマーであって作動部と非作動部からなるキーパッドのうちの該作動部上面に透明の合成樹脂製キートップを固著したものであって、該キートップの裏面を除く裏面に遮光膜を形成し、該遮光膜の裏面にパール色、メタル色を含む明色膜を形成し、前記キートップ上面に、明色膜及び遮光膜を除去して文字等のマーキングを形成するとともに前記キーパッドを黒色系もしくは有色系の半透明材料にて形成したものである。

【〇〇 1 1】また本発明に係る照光式キーの製造方法は、透明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性エラストマーであって作動部と非作動部からなるキーバッドのうちの設作動部上面に透明の合成樹脂製キートップを固まするにあたり、そのキートップの裏面を除く表面に黒糸遮色塗装して遮光膜を形成し、次いでその遮光膜の表面にパール色、メタル色を含む明色塗装をして明色膜を形成した後、前記キートップ上面に、レーザービームにより明色膜及び遮光膜を除去して文字等のマーキングを形成し、前記キートップの裏面に黒色糸もしくは有色系の半透明姿装を行って黒色糸もしくは有色系の半透明膜を形成したものである。

[0012]

「発明の実施の形態」以下、本発明の一実施例を図面により説明する。1はABS。ボリカーボネイト、アクリル樹脂等の透明な合成樹脂製キートップで、上面は平坦状、浮曲面状又は一方に向けて傾斜する浮曲面等の各種形状であってもよい。本発明に係る合成樹脂製キートップ1の材料としては前記以外に、塩化ビニル系エラストマー、ボリオレフィン系エラストマー等の熱可塑性エラストマーの使用も含まれる。合成樹脂製キートップ1の側面下部は水平方向に張り出す形式にしないものであってもよい(図示せず)。また合成樹脂製キートップ1は全体をムク(語った状態)に形成し、その裏面(原面)を平坦状に形成するか、あるいは図7~図9に示すように切り欠き凹部1bを形成する。切り欠き凹部1bを形成する。切り欠き凹部1bを形成する。切り欠き凹部1bを形成

した場合には、後述するように切り欠き凹部 1 b内面に も後記する黒色系もしくは有色系の半透明膜 6 を形成す るか、あるいは切り欠き凹部 1 b内面には後記する黒色 系もしくは有色系の半透明膜 6 を形成することなくキー パッド 5 の作動部 5 e 上面に黒色系もしくは有色系の半 透明膜 6 を被覆形成してもよい。この合成樹脂製キート ップ 1 の裏面は、後述する作動部 2 と接着剤あるいは熱 融 等により固善する。

【0013】2は透明な合成樹脂製キートップ1の裏面を除く表面に形成した黒系濃色塗装により形成した遮光 関である。この遮光膜2を透明な合成樹脂製キートップ 1の表面に被覆形成することとしたのは、後述する深ま 等のマーキング3を形成した箇所以外からの光が漏洩しないようにして明るい光をキートップ1の上面に形成した文字等のマーキング3を通して光を効果的に発散させた文字等のマーキング3を通して光を効果的に発散させることができ、光源のパワーアップを図る必要がない等の理由による。したがって、遮光膜4の膜厚は例えば10~40μm、好ましくは20μm程度がよい。

【0.0 1 4】 4 は遮光膜 2 の表面に薄く塗装したパール色、メタル色を含む明色膜である。このメタル色の中には銀色、金色等の金属色を含む。その他に明色膜 2 として赤色、青色、黄色、紫色、钳色等の明るい色が含まれる。レーザ加工を考慮すると明色膜 4 の膜厚は 1 ロ~15 μ m が 好 通である。明色膜 4 の 膜厚を厚く し過ぎるとレーザ出力のアップにつながり、また後述するキーパッド 5 の作動部 5 a の上面が除去されるといった悪影響も生じることとなる。明色膜 4 の形成によって、各種の明るいカラフルな色彩に対応することができ、ファッションサ性に対応した製品を得ることができる。

【0015】6は合成機能製キートップ1の裏面に形成した黒色系もしくは有色系の半透明膜である。黒色系もしくは有色系の半透明膜である。黒色系もしくは有色系の半透明膜6は下方から照射される光源(図示せず)からの光が該半透明膜6を通過して透明な合成機能製キートップ1内に入り、さらにマーキング3部を通過するときに、周囲の明色膜6による明るい色とのコントラストにより一層解明な文字等のパターンを認識することができる。

【0016】7は黒色糸もしくは有色糸の半透明膜6の 裏面に形成した愛い白色等の光鉱散膜である。この光鉱 散展7は透明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性エラストマーであって作動部5~と非作動部5~からなるキーパッド5の内部で光源からの光を効果的に拡散させることができ、光の有効活用が図られることとなる。 【0017】図4は黒色糸もしくは有色糸の半透明膜6を合成樹脂製モートップナの裏面に形成することなくボーバッド5の作動部5~上面に被複形成した場合を示

ーパッド5の作動部5。上面に被覆形成した場合を示す。合成的暗製キートップ1の裏面とキーパッド5の作動部5。上面とは、黒色系もしくは有色系の半透明限6およびまたは薄し白色等の光拡散限7を形成した後、両者は接着到又は熱融等等により固ま6される。

【0018】図5は透明又は半透明のゴムもしくは熱可 塑性エラストマーであって作動部と非作動部からなるキ ーパッド5のうちの作動部5 aの上面に薄い白色等の光 拡散限7を形成し、さらにその光拡散限7の上面に黒色 系もしくは有色系の半透明限6を形成した場合を示す。 また透明又は半透明のゴムもしくは熱可塑性エラストマーとは各種天然ゴム及びその誘導体、ブタジエン系、オ レフィン系、多硫化系の合成ゴム、シリコンゴム、フッ 素ゴム、クレタンゴム等の各種ゴムをいい、さらに塩化 ビニル系エラストマー、ボリオレフィン系エラストマー、ボリスチレン・ボリブタジエン共更合熱可塑性エラ ストマー、エチレン酢酸ビニルエラストマー等が使用さ れる。

【 00 19】さらに図 5は合成樹脂製キートップ1の裏面及びキーパッド5のうちの作動部5 a の上面には黒色系もしくは有色系の半透明膜 5を形成することなく、代わりにキーパッド5自体を黒色系もしくは有色系の半透明材料で形成するようにしたものである。この場合でもキーパッド5の内部は光源からの光が該キーパッド5を通過し、キートップ1側の文字等のパターンとなるマーキング3部を通過するような材料で形成する必要がある。

[0020]

【発明の効果】本発明に係る照光式キーは上記の説明からわかるように、裏面を除く合成樹脂製キートップ表面が遮光膜で披覆され、かつその遮光膜の上面にさらに明色膜を形成し、合成樹脂製キートップの裏面には黒色系もしくは有色系の半透明膜を形成することとしたので、キートップ表面は明るい色でありながら文字等のパターンを形成するマーキング部は黒色系もしくは有色系の光が透過することとなり、スモーク状となって文字等を一層解明に認識することができる。そしてキートップはパール色、メタル色を含む明るいカラブルな色彩であり、ファッション性に優れ、購買意欲をそそり、良質の照光式キーを得ることができる。

【〇〇21】また遮光限の背後すなわち裏面には、光拡 数限を形成することとしたので、キーバッド内での光源

からの光の拡散が効率よく行われ、少ない光源数で効果的な照射が可能となり、利用者の目に優しい良質の製品を得ることができる。またレーザビームによりマーキングの形成が容易で、かつ本発明方法によれば歩智りが向上する。さらにキーパッド自体を黒色系もしくは有色系の半透明材料で形成することにより、合成樹脂製キートップの裏面またはキーパッドの作動部上面への塗装が省時され、塗膜の剥離等のおそれがなくなる。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の一実施例を示す概略拡大断面図である。

【図2】本発明の他の実施例を示す概時拡大断面図である。

【図3】本発明の他の実施例を示す概略拡大断面図であ ろ

【図4】 本発明の他の実施例を示す概略拡大断面図である。

【図5】 本発明の他の実施例を示す概略拡大断面図であ る

【図5】本発明の他の実施例を示す概時拡大断面図である。

【図7】 本発明の他の実施例を示す概時拡大断面図であ ろ

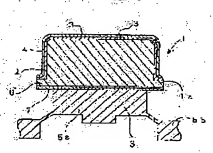
【図8】 本発明の他の実施例を示す概略拡大断面図である。

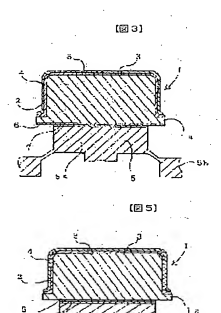
【図9】本発明の他の実施例を示す概略拡大断面図である。

【符号の説明】

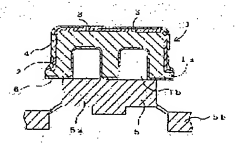
- 1 合成樹脂製キートップ
- 1.6 鍔部
- :1 b 切り欠き凹部
- 2 遊光膜
- 3 マーキング
- 4 明色膜
- 5 キーパッド
- 6 黒色系もしくは有色系の半透明膜
- 7 光拡散膜

[図2]

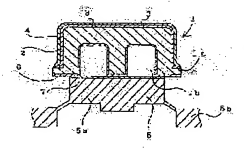






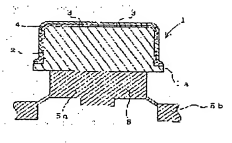


(図9)



(図4]

ខេត្ត



[図8]

